

VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

India's Top Potential Training Institute for IAS

B

Test Booklet Code: 707

Test Booklet No: 580081

Total Ques: 100

- 1 B
Ex.
- 2 D
Ex.
- 3 A
Ex.
- 4 C
Ex.
- 5 A
Ex.
- 6 D
Ex.
- 7 D
Ex.
- 8 B
Ex.
- 9 C
Ex.
- 10 B
Ex.
- 11 D
Ex.
- 12 A
Ex.
- 13 B
Ex.
- 14 A
Ex.
- 15 C
Ex.
- 16 B
Ex. कथन संविधानवाद की व्याख्या कर रहा है और कारण संविधान की परिभाषा से सम्बन्धित है।
- 17 D
Ex.
- 18 D
Ex.
- 19 C
Ex. यह भाषण भीमराओ अम्बेडकर द्वारा संविधान सभा में दिया गया था 25-11-1949.
- 20 A
Ex.
- 21 D
Ex. नीति-आयोग की क्रियाविधियों को 4-प्रमुख शीर्ष में रखकर समझा जा सकता है।
- 22 C
Ex. सभी विकल्प नीति आयोग के उद्देश्यों की पूर्ति करते हैं।

- 23 A
Ex. दोनों कथन उचित है।
- 24 D
Ex. सभी विकल्प नवीन वर्तमान सरकार के पहल है।
- 25 A
Ex. सभी विकल्प गुजराल सिद्धांत के 5-प्रमुख बिन्दुओं की व्याख्या कर रहे हैं।
- 26 D
Ex. सभी विकल्प सही है जो चीन के संविधान की व्याख्या कर रहे हैं।
- 27 B
Ex.
- 28 D
Ex. सभी विकल्प सही हैं।
- 29 A
Ex.
- 30 C
Ex. प्रथम संविधान संशोधन-1951 का संबंध 1935 से नहीं है। प्रथम संवि. संशो. 1951 के अन्तर्गत अनुच्छेद 15, 19, 85, 87 आदि का संशोधन किया गया।
- 31 B
Ex.
- 32 A
Ex. • पादप कोशिका भित्ति सेल्युलोज की बनी होती है।
• सेल्युलोज एक संरचनात्मक कार्बोहाइड्रेट है और इसे एक जटिल चीनी माना जाता है क्योंकि इसका उपयोग संरक्षण और संरचना दोनों में किया जाता है।
• पादप कोशिका भित्ति में तीन परतें होती हैं। प्रत्येक परत की अपनी अनूठी संरचना और कार्य होता है।
- 33 B
Ex. • लाइसोसोम ऑर्गेनेल हैं जो मैक्रोमोलेक्यूल्स को पचाते हैं, कोशिका झिल्लियों की मरम्मत करते हैं, और कोशिका में प्रवेश करने वाले बाहरी पदार्थों पर प्रतिक्रिया करते हैं।
• लाइसोसोम के तीन मुख्य कार्य होते हैं: मैक्रोमोलेक्यूल्स (कार्बोहाइड्रेट, लिपिड, प्रोटीन और न्यूक्लिक एसिड) का टूटनाघ्वाचन, कोशिका झिल्ली की मरम्मत, और बैक्टीरिया, वायरस और अन्य एंटीजन जैसे बाहरी पदार्थों के खिलाफ प्रतिक्रिया।
• जब लाइसोसोम फटते हैं, तो निकलने वाले पाचक एंजाइम अपनी ही कोशिकाओं को पचाना शुरू कर देते हैं।
• इसीलिए उन्हें आत्मघाती बैग के रूप में जाना जाता है।
- 34 A
Ex. • संघ प्लैथिलिमन्थीज में उत्सर्जन अंगों के रूप में ज्वाला कोशिकाएं होती हैं
• फाइलम आर्थ्रोपोडा में मलफिजियन नलिकाएं उत्सर्जी अंगों के रूप में होती हैं
• फाइलम एनेलिडा में नेफ्रिडिया उत्सर्जी अंगों के रूप में होता है जो सही जोड़ी मेल खाता है।

